



Руководство пользователя
Бактерицидный УФ рециркулятор
Mbox PO-100UV



Уважаемый пользователь,
Благодарим вас за покупку прибора торговой марки Mbox.
Перед использованием прочтайте внимательно данное Руководство пользователя.

Бактерицидный УФ рециркулятор Mbox PO-100UV предназначен для обеззараживания воздуха, также может быть использован в присутствии людей в производственных, бытовых, медицинских и жилых помещениях. Обеспечивает снижение уровня инфекционных заболеваний, обеззараживая воздух в помещениях с помощью ультрафиолетового излучения.

Меры предосторожности:

1. Оберегайте прибор от соприкосновения с водой.
2. Не используйте воду, моющие средства и легковоспламеняющиеся жидкости для чистки прибора.
3. Не перекрывайте входные и выходные отверстия для воздуха.
4. Не пользуйтесь рециркулятором, если он поврежден.
5. Не пытайтесь разобрать, починить или переоборудовать прибор.
6. Если прибор долго не используется, отключите его от сети.
7. Если очиститель начал издавать не привычный звук, появился запах гари и дым, немедленно выньте вилку питания из розетки безопасным способом и обратитесь в центр технической поддержки.
8. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на заводском шильде.
9. Поврежденный электрический провод необходимо заменить.
10. Убедитесь, что прибор находится на расстоянии не менее 20 см от стен или предметов, а верхний воздуховод не менее 30 см.
11. Отключите питание и достаньте вилку питания из розетки перед чисткой или обслуживанием прибора.

Руководство по установке:

Начало использования:

Внимательно прочтайте и сохраните руководство пользователя.

1. Достаньте прибор из упаковки и протрите его мягкой чистой сухой тряпкой.
2. Поместите рециркулятор на сухую, ровную, горизонтальную плоскость при помощи подставки в комплекте. Убедитесь, что для нормальной работы прибора есть необходимое пространство не менее 20 см с каждой стороны.
3. При необходимости вы можете подвесить рециркулятор на стену. Порядок монтажа прибора на стену приведен ниже.

4. Прежде чем вставлять вилку, убедитесь, что розетка питания и кабель соответствуют требованиям.

4. При использовании рециркулятора, будет доноситься небольшой жужжащий звук, это нормально.

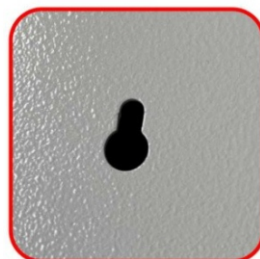
Монтаж прибора на стену:

В приборе предусмотрена возможность как установки на горизонтальную поверхность, так и возможность монтажа на стену. Для монтажа прибора на стену, необходимо выполнить следующие действия:

1. Демонтировать кронштейн, выкрутив четыре винта на задней стенке устройства. Под кронштейном будут находиться нижние монтажные отверстия прибора. См. рисунок.



2. Демонтировать заглушки в верней части задней стенки прибора при помощи отвертки, путем небольшого нажатия отверткой на заглушку, медленно вдавливая защитный лепесток вниз.



В случае дальнейшего использования прибора (после демонтажа заглушки верхних монтажных отверстий) с кронштейном, необходимо заклеить открытые монтажные отверстия в верней части задней стенки прибора непрозрачным скотчем. Это необходимо во избежание попадания свечения УФ лампы в глаза пользователя.

Порядок работы:

1. Подключите устройство к электрической розетке.
2. Нажмите на клавишу вкл / выкл на корпусе прибора, чтобы включить рециркулятор, прибор начнет работать.
3. Нажмите клавишу вкл / выкл, чтобы выключить работающую машину.
4. После 3-х часов работы рециркулятора отключите его на 10 минут, включите снова.
5. В таком режиме прибор способен работать 24 часа.

Чистка и техническое обслуживание:

1. Отключите рециркулятор от сети.
2. Мягкой чистой тряпкой протрите всю поверхность прибора, отдельные пятна очистите влажной тряпкой, не используйте агрессивные чистящие средства и легковоспламеняющиеся жидкости.
3. Очистите воздухозаборник и выпускное отверстие прибора мягкой щеткой.

Основные технические характеристики:

Входное напряжение	220 В
Потребляемая мощность, Вт не более	50
Мощность лампы, Вт	15
Длина волны UV свечения, нм	253,7
Количество ламп в приборе	2
Цоколь лампы	G13
Ресурс лампы, часов	до 9000
Производительность прибора, м3/час	80
Обрабатываемая площадь, м2	35
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	300x550x100
Вес прибора без ножек	6,9 кг
Вес прибора с ножками	7,8 кг

Проблемы и решения:

Проблемы	Решения
Прибор не включается	Проверьте подключение к электрической сети, включите прибор.
Не работает вентилятор	Проверьте подключение к электрической сети, включите прибор.

Техническая поддержка:

В случае поломки или неисправности устройства, вы можете обратиться в сервисный центр.

Всю необходимую контактную информацию вы можете найти на:

www.deep2000.ru/contacts

Адреса авторизованных сервисных центров:

www.deep2000.ru/about/guarantees

Авторские права:

© ООО ТПК "ДИИП 2000" 2020.

Данное руководство защищено международными законами об авторских правах.

Запрещается воспроизводить, распространять, переводить или передавать какие-либо части данного руководства в любой форме и любым способом, электронным или механическим, включая фотокопирование, запись и хранение в любой системе хранения и поиска информации, без предварительного письменного разрешения компании ООО ТПК "ДИИП 2000".

Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик и функций прибора без предварительного уведомления покупателя. Представленные изображения могут отличаться от оригинала.

Контактная информация:

Поставщик: ТПК «ДИИП 2000»

Адрес: 121108, Москва, ул. Кастанаевская, д. 24

Телефон:

+7 (495) 739 53 02

+7 (495) 647-24-55 (56) (техническая поддержка)

Электронная почта:

sales@deep2000.ru

service@deepsru (техническая поддержка)

